MULTURLE DEPENDENT CLAIM TEER CALCULATION STEET PRIMOTEURS RITH FOR NOTH SERMANO.

65364

8-31-00

APPLICANTIST

		FEE (120 1VY	KIN	A) (F)	RHI	राजस्य				
		(-,	_				<u>ÇL</u>	Alk	<u> </u>
	AS FILEO		\neg	AFTER IN AMEHOMENT				MAKONOMENT			
				.t.c.n.		oer.	9192.	00	\cdot		
	WO.	100		eno.			1	1			_
!	1-1-	- 			+	 :	1	1	\neg		
			-1				-	1.	\neg		
. 3	 -	4	-				┨──	1-	\neg		
	<u> </u>	4	_				┨──	1	\neg		Γ
6		4-1						+	\dashv		·
6	<u> </u>	44			_			┤─	\dashv		1
7	<u> </u>	14			_		↓	╁—	\dashv		1
8		11		.			4		\dashv		-
9	1	11		!	_				\dashv		1-
10		\perp		<u> </u>			4				-
11		$-\Box$		<u> </u>				_ _	{		-
12		\Box		1.			:	_ _			1-
. 13	1	$\neg \neg$		1	,						-
-14	17	7		1							-
	1—	-1-	ī	1-			-		{		-
16		_	丅	1			$\neg \vdash$				-
16	-		t	1:				7			_
17			t	 		1		7			L
18			╁	-1-		1-	7	_			Ĺ
19			+	1-		1-		7		l	L
20	-		╅	╌		1		- -			
21			+			1-					Γ
22		- -	+	-}		┨──				i	T
23			-+	-}-		┨—				1	Γ
24	_		+	-}		' 				i	T
. 25						┪—				i	ı
26		<u> </u>		-4-		4-				i	ŀ
27			_}	_}-		4				1	t
21				-		4-		}-		1	1
21	_		!	- -		-1-	}-			┨	1
3				Щ-		-}-		}-		┪	1
- 3			_	∐-}-		- -				1	ł
- 3			긕				}-			┪	- 1
<u> </u>			_	4		4-	}-			┨ .	
	K			1	<u> </u>					┨	1
	16		_		•					-	
	16		_	Ш						┨	
-	17		_	\square						┨	
- 3	88.		_			-				┥゛	
	89		<u> </u>								
	40		-							-1	
	<u>«</u>		-						-	┥.	
	12		-			_				┥.	
<u> </u>	48	_	4-		<u> </u>	_				\dashv	
	<<		4-	4-		}					
 	46		4	+	١				 	\dashv	
	₹Ğ		4.		 				 		
1_	47	1	4		1-				1-	\dashv	
I _	48		4.	4	1-				 	-	
}	.∢9		4	+	1-				1-	\dashv	
4=	60		4		1-		┝┷	1-	1-	ᅱ	
1	OTAL NO.	 	L		1-			-] []	
17	OTAL		•		•		-	•		•	

					·	
	•		•	I	(•	
	(40.	oer.	440.	OEr.	440.	OEr.
	uno.	1-000	1-1111			Oer.
61			1			
62			1		 	}
63			1	 	 	}
64		-}		1		} }:
66			}			
66	<u> </u>		 	 	 	
61			·	}	 	
68	Ī			<u> </u>	1	1
69			<u> </u>	<u> </u>		1
60			<u> </u>	1		
61	1				1	
62	1	7		1		
61.	1		1.	1	(1
	1		1	1	1	-
<u>e(</u>	1		1	1	1	1
<u>66</u>	1		1	1:	1	
66	 			1	1	 }
<u>61</u>	 		-	-}	-}	
68	:1			4	-	4
68	1		<u> </u>		<u> </u>	4
70	7					{
71	7			1		i
72	1					
75	1	.	7	7		
74	 -	_	-		1	
76			1	7	7	
		-}	1			
76	_			-	 	
77				-1	-	_
78	_		}	-}		
70			 			- -
. 8	_		}		-	1
- 81	<u> </u>			<u></u>		
8	2				_1	
.6:	5	1				
8	_					
	6					
8			1			
1	7	$\neg \neg \neg$				
	8	\neg				
_	10		1			
	20					
_	11					
	12.			\neg	7	
	03				_	
	3	 		\dashv		
					$\neg \uparrow \neg$	7
	96	}-		- -		_
	96			 - -		
	07				 	-1-7
	88	_				-1-
	80	_	 -			
	00					
	[M	<u> </u>	[.]_		1 -	الحدالس
	IM.		_ا د		3	
. 00			-		•	